

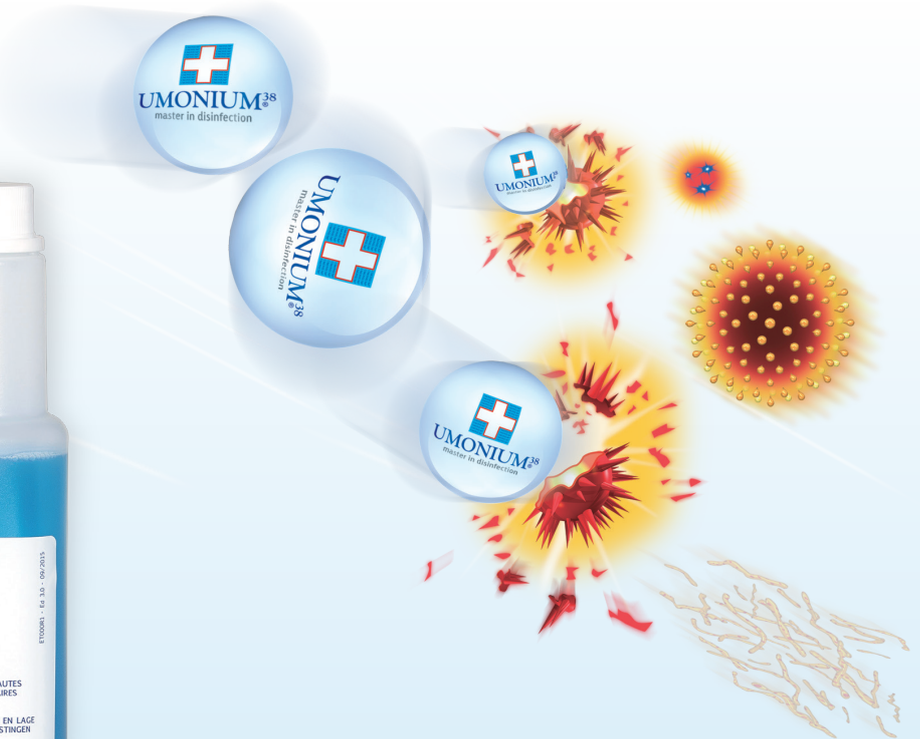
DÉSINFECTANT
BIOCIDE PT2



UMONIUM³⁸ MASTER

✓ FORMULE SANS

- COMPOSANT CMR*
- PERTURBATEUR ENDOCRINIEN



“ Fraîcheur et excellence en désinfection ”

UMONIUM³⁸® **MASTER** combine les multifonctions de nettoyeur-dégraissant, désinfectant et désodorisant pour les équipements sanitaires, le mobilier, les surfaces hautes et basses. Rapide et efficace, il tue les germes après 15 minutes de contact. La présence d'un microfilm bactériostatique sur la surface non rincée prolonge la sécurité hygiénique. Son pouvoir désodorisant élimine les odeurs persistantes.

UMONIUM³⁸® **MASTER** est un produit biocide. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

* Carcinogène, Mutagène ou Reprotoxique

 **laboratoire
HUCKERT'S**
INTERNATIONAL
la désinfection maîtrisée





UMONIUM³⁸ MASTER

1L de concentré permet
200L de solution diluée
(0,5%).



✓ FORMULE SANS
→ COMPOSANT CMR*
→ PERTURBATEUR ENDOCRINIEN

DOMAINES D'APPLICATION

- Mobilier, surfaces hautes et basses
- Equipements sanitaires
- Chaussures, bottes, gants et lunettes ayant été en contact avec des éléments contaminants

COMPOSITION

Alkyl (C12-16) diméthylbenzyl ammonium chlorure (ADBAC/BKC (C12-16)). 99g/L.

STANDARDS NORMATIFS

- Qualité et traçabilité garanties par ISO 9001:2015
- Conforme au règlement biocide 528/2012

MODE D'EMPLOI

Désinfection en conditions non critiques: préparer une solution à 0,5% (25mL/5L d'eau) et appliquer sur des surfaces préalablement nettoyées à l'aide d'une brosse, d'un pulvérisateur, d'une serpillière ou par trempage. Laisser la surface humide durant 15 min. Sécher sans rincer.

Désinfection en conditions critiques: préparer une solution à 2,5% (25mL/1L d'eau) et appliquer sur des surfaces préalablement nettoyées à l'aide d'une brosse, d'un pulvérisateur, d'une serpillière ou par trempage. Laisser la surface humide durant 15 min. Sécher sans rincer. Pour les objets (tels que les jouets) susceptibles d'être mis en bouche par les enfants, le rinçage à l'eau après traitement est fortement recommandé. La sporidie est atteinte après 1h d'immersion dans une solution à 10%.

PROPRIÉTÉS

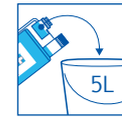
- Biocide PT2
- Détergent - désinfectant à large spectre d'activité
- Non toxique: DL₅₀ (rat 5840 mg/kg), aucune vapeur dangereuse
- Non corrosif: pH neutre
- Produit dilué non irritant pour la peau (aucune toxicité transdermique)
- Sans aldéhyde, peroxyde, biguanide ou autre composant carcinogène, mutagène, reprotoxique
- Non coagulant
- Ininflammable
- Bactéricide, fongicide, mycobactéricide, virucide et sporicide
- 100% compatible sur fibre optique, caoutchouc, polycarbonate, composé acrylique, verre, Pyrex, PU, PVC, HDPE, PET, néoprène, latex, silicone, peintures, acier inox 410
- Efficace, rapide et performant (dissout le sang)
- Efficace en présence de matières organiques
- Rapidité de désinfection: 15 min.
- Rémanent sur la surface non rincée (film bactériostatique)
- Sans résidu après rinçage
- Stabilité: 36 mois date de fabrication



| ARTICLE N° | DÉSIGNATION | CARTON | ARTICLE N° | DÉSIGNATION |
|-----------------|--|-------------|------------|--------------|
| PF 10115 | Easydose 25 mL | 2 x 50 pc | PF 10120 | Bidon de 25L |
| PF 10118 | Flacon doseur 125 mL | 24 x 125 mL | PF 10125 | Fût de 200L |
| PF 10110 | Flacon doseur 1L | 12 x 1L | PF 10126 | IBC de 1000L |
| PF 10112 | Bidon de 5L avec pompe | 4 x 5L | | |
| EMB 0013 | Pompe ECONOMATIC kit complet - Dosage 0,5% | | | 1 pièce |
| EMB 0013 - 2.5% | Pompe ECONOMATIC kit complet - Dosage 2,5% | | | 1 pièce |

PROCÉDURE D'UTILISATION

DÉSINFECTION EN CONDITIONS NON CRITIQUES



Solution à 0,5%
(25mL/5L d'eau)



Désinfecter/
Tremper



Laisser agir
15 min.



Sécher sans
rincer*

DÉSINFECTION EN CONDITIONS CRITIQUES



Solution à 2,5%
(25mL/1L d'eau)



Désinfecter/
Tremper



Laisser agir
15 min.



Sécher sans
rincer*

* Pour les objets (tels que les jouets) susceptibles d'être mis en bouche par les enfants, le rinçage à l'eau après traitement est fortement recommandé.

DONNÉES TECHNIQUES

| Normes | Organismes cibles | Temps de contact (min.) | | |
|----------|--|-------------------------|------|-----|
| | | 0,5% | 2,5% | 10% |
| EN 1276 | BACTÉRIES <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i> , <i>E. coli</i> | 20 | 10 | - |
| EN 13697 | | 15 | 15 | - |
| EN 1650 | CHAMPIGNONS <i>C. albicans</i> | 10 | 10 | - |
| EN 13697 | | 20 | 15 | - |
| EN 14476 | VIRUS Adenovirus, Norovirus, Poliovirus | - | 10 | - |
| | | - | 5 | - |
| EN 14348 | MYCOBACT. <i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i> | 20 | 10 | - |
| EN 14563 | | 20 | 10 | - |
| EN 13704 | SPORES <i>C. Difficile</i> | - | 120 | 60 |

* Carcinogène, Mutagène ou Reprotoxique

FP00000 FR - Ed. 3.5 - 08/2024 - Photos produits non contractuelles.



UMONIUM^{38S} est une marque déposée du Laboratoire Huckert's International